

# Ranger les positionneurs d'angle sur Tormek T3

Par Gédéon



J'ai récemment fait l'acquisition d'un centre d'affutage, ainsi que le kit tourneur sur bois. Le petit modèle étant largement suffisant pour mes besoins.

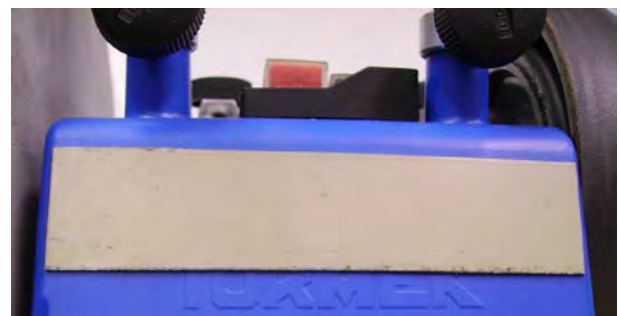
Je dispose donc de deux positionneurs d'angle pour lesquels je souhaitais trouver un rangement sur le bâti de l'affuteuse.

Le bâti de ce modèle est en plastique alors que celui de la T7 est en tôle.



Comme les positionneurs d'angle et de tournage possèdent chacun deux petits aimants pour le rangement sur le côté du centre d'affutage, impossible à mettre en place sur le plastique sans modification.

Afin de ne pas annuler la garantie, j'ai d'abord opté pour une solution réversible : coller un morceau de tôle avec du double face. Cette solution simple et efficace ne me satisfaisait qu'à moitié car pas assez propre à mon goût sur une machine neuve. Il fallait trouver autre chose de plus discret et de plus pro.



# Ranger les positionneurs d'angle sur Tormek T3

Par Gédéon

J'ai essayé de coller le morceau de tôle à l'intérieur, mais ça ne fonctionne pas car les petits aimants des positionneurs d'angle ne sont pas assez puissants pour passer à travers le plastique du bâti.

Comme ce principe me plaisait bien, il me fallait trouver des aimants ayant une force d'adhérence plus importante.

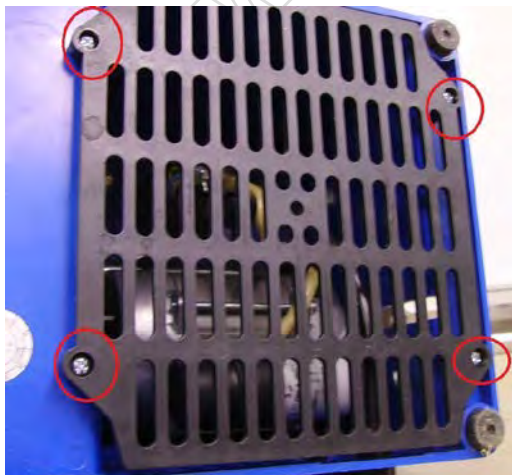
J'en ai trouvé en déchetterie dans des vieux disques durs, le démontage ne pose pas de problème.

*Photo prise sur le net*



Les aimants étant collés sur un support en métal qui peut avoir une forme qui ne convient pas, j'ai donc séparé les aimants de leur support.

C'est bien collé et comme les aimants sont assez fragiles ils peuvent casser mais leur démontage n'est pas impossible.

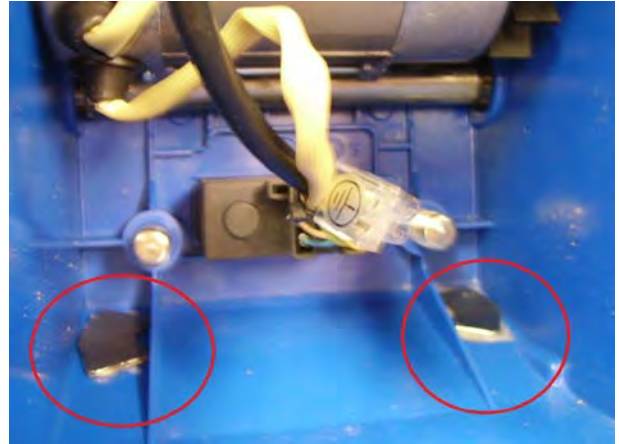


Dévissez les quatre vis du fond pour accéder à l'intérieur du châssis.

# Ranger les positionneurs d'angle sur Tormek T3

Par Gédéon

Bien positionner (faire attention à la polarité des aimants : j'ai donc fait un essai sans collage) et coller les aimants à l'intérieur du bâti avec du double face.  
Remettre le fond et réviser soigneusement les quatre vis.  
*On rappelle que tout aimant possède un pôle Nord et un pôle Sud et que deux pôles de même nom se repoussent.*

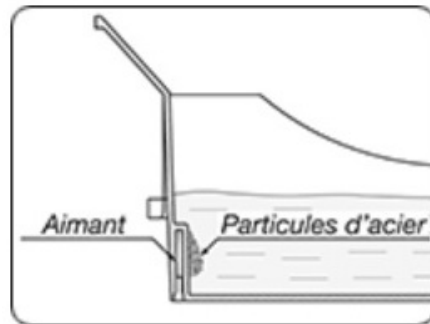


Efficace même avec un seul aimant en place.

C'est une façon d'utiliser ce genre d'aimant mais il y en a bien d'autres.

Un autre exemple : dans le modèle supérieur il y a un aimant qui retient les particules de métal pendant l'affutage.  
Pourquoi ne pas en coller un à l'extérieur du bac à eau qui retiendra et facilitera le nettoyage de cette limaille.

*Exemple pris sur le site du constructeur*



Ce genre d'aimants avec son support métal peut servir à ranger les outils à mains, tournevis, pince, clef, etc. ils ont une force d'adhérence suffisamment importante pour ce genre d'utilisation.